Общество с ограниченной ответственностью

"Уральский дорожный научно-исследовательский центр"

Муниципальный контракт от 17.08.2021 г. №64

Актуализация проектов организации дорожного движения (ПОДД) на дорогах Артинского городского округа

Шифр тома 77-УДН-2

Книга 14

Староартинская сельская администрация

Екатеринбург

2021

СОГЛАСОВАНО		<i>УТВЕРЖДАЮ</i>	<i>УТВЕРЖДАЮ</i>		
<u>" " </u>	 2021 г.		 2021 z.		
СОГЛАСОВАНО					
<i>" "</i>	 2021 z.				

Актуализация проектов организации дорожного движения (ПОДД) на дорогах Артинского городского округа

Шифр тома 77-УДН-2

Книга 14 Староартинская сельская администрация

УРАЛЬСКИ В ИСПОЛНИТЕЛЬ:

УРАЛЬСКИ В ДИРЕКТОР ООО "Уральский дорожный научилично – исследовательский центр"

В.Н. Дмитриев

ноября 2021 г.

Содержание

Список исполнителей	4
Техническое задание	5
Введение	12
Перечень улиц и дорог, на которых не предусмотрено размещение ТСОДД	13
Условные обозначения	14
Староартинская сельская администрация	15
1. с. Старые Арти, ул. Победы	15
2. с. Старые Арти, ул. Совхозная	26

Список исполнителей

№ п/п	ФИО	Должность	Подпись	
1	Дмитриев Владимир Николаевич	генеральный директор	B10.	
2	Чудинов Сергей Александрович	заместитель генерального директора – главный инженер проекта	- Typ	
3	Байц Дмитрий Алексеевич	начальник передвижной лаборатории - оператор	<u></u>	
4	Байц Ольга Николаевна	старший научный сотрудник	O. bainfr	
5	Ивонин Михаил Алексеевич	научный сотрудник	Mad	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по актуализации проектов организации дорожного движения (ПОДД) на дорогах Артинского городского округа

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
		1. Общие данные
1.1	Заказчик	Администрация Артинского городского округа
1.2	Представитель заказчика	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Артинского городского округа
	Основные задачи настоящего технического задания	Актуализация проектов организации дорожного движения на дорогах Артинского городского округа (далее – ПОДД)
1.3		Работа должна выполняться в соответствии с положениями следующих нормативно-правовых актов и методических документов: 1.1. Традостроительный кодекс РФ. 1.2. Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения». 1.3. Федеральный закон от 10.12.003 № 18-ФЗ «О безопасности дорожного движения». 1.4. Федеральный закон от 10.01.2003 № 18-ФЗ «О став железнодорожного транспорта Российской Федерации». 1.5. Федеральный закон от 10.01.2003 № 18-ФЗ «О став железнодорожного транспорта Российской Федерации». 1.6. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорожного транспорта Российской Федерации». 1.6. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорожного движения». 1.7. Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Остав автомобильных дорожного движений потредского пасмыгого электрического транспорта». 1.8. Федеральный закон от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регудярных перевозов пассиваров и базкая автомобильным транспортом и городским наземным этомобильным транспортом и Российской Федерации». 1.9. Федеральный закон от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации регудярных перевозов пассиваров и базкая автомобильным транспортом и городским наземным этомобильным транспортом и тородским правильный закон от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения» в Российской Федерации». 1.9. Федеральный закон от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения» порежения и о внесении изменений в отдельные законодательные тородских ображение движения и ображение движения и о внесении и о внесении изменений в отдельным наземным этомобильным транспортом и отдельным правил отредельного движениях параметров, дорожного движениях правительным транспортом и отредельного размения и ображения учета в торожного движения и отдельным правительным р

		категориями граждан (транспортной подвижности граждан), содержащиеся в письме Госкомстата России 14.02.2002 № ОР-23/692.
		1.25. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
		1.26. ГОСТ 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-
		исследовательской работе. Структура и правила оформления».
		1.27. ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Параметры и требования».
		1.28. ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог».
		1.29. ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования».
		1.30. ГОСТ Р 52765-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация».
		1.31. ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы, основные параметры, общие
		технические требования».
		1.32. ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования». 1.33. ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров,
		дорожных ограждений и направляющих устройств».
		1.34. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 827 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность
		автомобильных дорог» (вместе с «ТР ТС 014/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность автомобильных дорог»).
		1.35. ОДМ 218.2.020-2012 «Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог».
1.4	Исходная информация, предоставляемая	1.1. Программа «Комплексного развития транспортной инфраструктуры Артинского городского округа», утвержденная
	представителем заказчика – отделом	1.2. Проекты организации дорожного движения на территории Артинского городского округа», утвержденные
	жилищно-коммунального хозяйства	1.3. Комплексная схема организации дорожного движения на территории Артинского городского округа», утвержденная
	Артинского городского округа	1.4. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения Артинского городского округа с указанием их характеристик
	применето городоного округа	(протяженность, категория, тип покрытия, кадастровый номер), утвержденный Постановлением Администрации Артинского городского округа от
		05.04.20210 № 189.
		1.5. Сведения об остановочных пунктах с указанием владельцев, наличия и типа остановочного павильона (по состоянию на 01.01.2021).
		1.6. Сведения об имеющейся инфраструктуре конечных пунктов городского пассажирского транспорта (отстойно-разворотные площадки, автобусные конечные станции и т. п.) с указанием их характеристик (при наличии) (по состоянию на 01.01.2021).
		1.7. Расписание движения автобусов по каждому муниципальному маршруту регулярных перевозок (на зиму и лето 2021 г.).
		1.8. Данные о применяемых тарифах, видах билетов и способах оплаты проезда на муниципальных маршрутах регулярных перевозок по регулируемым нерегулируемым тарифам (по состоянию на 01.01.2021).
		1.9. Статистические данные о количестве реализованных проездных билетов (по видам билетов) за 2019–2020 гг. и за первый квартал 2021 г.
		1.10. Действующие решения об установлении льгот для отдельных категорий граждан при проезде по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок.
		1.11. Данные о постоянных маршрутах перевозок пассажиров по заказам (работников организаций производственной сферы): трассах следования,
		пунктах посадки и высадки пассажиров, периодичности курсирования, расписаниях движения по каждому пункту.
		1.12. Данные об используемых транспортных средствах, их вместимости, количестве перевозимых пассажиров по постоянным маршрутам перевозок пассажиров по заказам (по каждому маршруту) за 2019–2020 гг. и первый квартал 2021 г.
		1.13. Размеры выплаченных перевозчикам субсидий из регионального и местного бюджетов в связи с компенсацией выпадающих доходов за перевозку
		льготных категорий граждан и регулированием тарифов за 2017—2020 гг. и планируемых на 2021 г.
		1.14. Обращения, жалобы и предложения граждан по вопросам перевозок пассажиров по муниципальным маршрутам регулярных перевозок. 1.15. Обращения, жалобы и предложения граждан по вопросам организации дорожного движения и транспортно-эксплуатационным характеристикам
		покрытия проезжей части.
		1.16. Укрупнённые данные о стоимости выполнения транспортной работы по постоянным маршрутам перевозок пассажиров по заказам за 2019–2020 гг. и первый квартал 2021 г.
		1.17. Данные о численности и составе (по полу и возрастным группам) населения Артинского городского округа (по состоянию на 31.12.2020).
		1.18. Данные о количестве жителей по каждому жилому дому и (или) количестве (суммарной площади) жилых помещений (квартир) (по состоянию на
		31.12.2020).
		1.19. Данные об автомобилизации населения и организаций (количестве легковых, грузовых автомобилей и автобусов, принадлежащих организациям и гражданам) в Артинском городском округе за 2000–2020 гг.
		1.20. Данные о расположении организаций производственной сферы (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства) и их
		территориально обособленных подразделений с указанием фактического места нахождения, а для объектов или территорий большой площади с
		пропускным режимом — также с указанием координат точек входа на объект (контрольно-пропускных пунктов, проходных и т. п.) (по состоянию на
		31.12.2020).
	<u>l</u>	1.21. Данные о штатной численности работников по организациям производственной сферы (за исключением субъектов малого и среднего

	1	
		предпринимательства) с разбивкой по территориально обособленным подразделениям (по состоянию на 31.12.2020).
		1.22. Данные о режиме работы организаций производственной сферы и их территориально обособленных подразделений (за исключением субъектов
		малого и среднего предпринимательства) с указанием: для административно-управленческих подразделений — времени начала и окончания работы по
		дням недели и численности персонала; для производственных подразделений — времени начала и окончания работы по дням недели для каждой смены и
		количестве работников в смену (по состоянию на 31.12.2020).
		1.23. Данные о расположении объектов дошкольного, общего и профессионального образования, количестве работников и обучающихся всего и по
		периодам суток по каждому объекту, а также режим работы этих объектов (по состоянию на 31.12.2020).
		1.24. Данные о расположении объектов здравоохранения (лечебно-профилактических медицинских организаций), общем количестве работников этих
		объектов, количестве работников в смену, мощности или количества посещений в смену, а также режим работы этих объектов (по состоянию на
		31.12.2020).
		1.25. Данные о расположении, количестве работников, среднем и максимальном числе посетителей, в том числе по периодам суток, по каждому
		административному объекту, объекту социального обслуживания, объекту культуры, объекту физической культуры и спорта, а также режим работы этих
		объектов (по состоянию на 31.12.2020).
		1.26. Перечень исходной информации для разработки документации по организации дорожного движения согласно Приложению №1 к Правилам
		подготовки документации по организации дорожного движения, утвержденным приказом Минтранса России от 30 июля 2020 г. № 274, приведен в
		приложении № 1 к настоящему техническому заданию.
1.5	Основание для выполнения работ	1. Федеральный закон "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты
1.5	Основание для выполнения расот	Российской Федерации" от 29.12.2017 N 443-ФЗ.
		2. Приказ Минтранса России № 274 от 30 июля 2020 г. «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения».
		3. Постановление Правительства РФ от 25.12.2015 №1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной
		инфраструктуры поселений, городских округов».
		4. Приказ Минтранса России от 29 декабря 2018 г. № 487 «Об утверждении перечня профессий и должностей, связанных с организацией дорожного
		движения, и квалификационных требований к ним».
		движения, и квалификационных треоовании к ним//. 5. Федеральный закон от 13.07.2015 №220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и
		городским наземным электрическим транспортом в Российской федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской
		федерации».
		6. Распоряжение Министерства транспорта РФ от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».
3.	Требования к составу и содержанию	населения при осуществлении перевозок пассажиров и оагажа автомооильным транспортом и городским наземным электрическим гранспортом».
3.	ПОДД	
3.1	Содержание ПОДД	ПОДД должен содержать информацию, включающую:
		1) анализ существующей дорожно-транспортной ситуации;
		2) проектные решения по организации дорожного движения;
		3) расчет объемов строительно-монтажных работ;
		4) оценку эффективности решений по организации дорожного движения.
3.2	Анализ существующей дорожно-	Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации должен включать:
J.2	транспортной ситуации	1) характеристику территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД (ситуационный план);
	транопортной онгуации	2) характеристику участков дорог, включая их геометрические параметры, технико-эксплуатационное состояние, результаты натурных обследований;
		3) анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории, в отношении которой осуществляется разработка
		ПОДД;
		4) анализ размещения и состояния существующих ТСОДД;
		5) характеристику основных параметров дорожного движения;
		6) причинно-следственный анализ возникновения ДТП (при наличии).
		Результаты анализа существующей дорожно-транспортной ситуации должны отображаться с использованием текстового и графического форматов,
2.2	Постория	содержащих также схемы расстановки ТСОДД, в том числе временных.
3.3	Проектные решения по организации	Проектные решения по организации дорожного движения при разработке ПОДД на период эксплуатации дорого или их участков должны включать
	дорожного движения при разработке	предложения (мероприятия) по:
	подд	1) организации движения транспортных средств, в том числе:
		- организации скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений скорости движения;
		- организации движения маршрутных транспортных средств, обустройству остановочных пунктов маршрутных транспортных средств;
		- организации движения грузовых транспортных средств;
		- организации пропуска или введению ограничений на движение транзитных транспортных средств;

		- организации одностороннего и реверсивного движения.
		2) обустройству отдельных участков, пересечений или примыканий, в том числе по устройству местных уширений проезжей части, дополнительных
		полос для движения, заездных карманов, обустройству въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, поперечным профилям участков дорог, размещению искусственных сооружений;
		3) организации движения пешеходов, в том числе обеспечению маршрутов безопасного движения детей к образовательным организациям,
		местоположению и обустройству наземных (нерегулируемых, регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их
		обустройству, обеспечению беспрепятственного передвижения инвалидов;
		4) организации движения велосипедистов, размещению объектов инфраструктуры для такого движения (велосипедные и велопешеходные дорожки,
		велосипедные полосы, места для стоянки велосипедов);
		5) организации движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах (при наличии);
		6) размещению и обустройству парковок (парковочных мест);
		7) организации работы светофорных объектов, включая корректировку режимов их работы, введение светофорного регулирования на пересечениях,
		примыканиях и участках дорог, а также их координация (при наличии дополнительного обоснования);
		8) расстановке работающих в автоматическом режиме средств фото- и видеофиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации;
		9) размещению искусственных неровностей;
		10) иным мероприятиям в зависимости от специфики разрабатываемого ПОДД.
		Проектные решения по организации дорожного движения, при разработке ПОДД на период эксплуатации дорого или их участков необходимо
2.4	р б	разрабатывать с учетом предложений территориальных подразделений Госавтоинспекции (при наличии).
3.4	Разработка ПОДД для организации	При разработке ПОДД для организации светофорного регулирования на перекрестке, примыкании или пешеходном переходе проектные решения по
	светофорного регулирования	организации дорожного движения должны включать:
		1) предложения и варианты схемы движения транспортных средств и пешеходов;
		2) расчет режимов работы светофорного объекта;
		3) проект энергоснабжения светофорного объекта;
		4) предложения по расстановке оборудования и прокладке кабелей на основе топосъемки или ортофотоплана высокого разрешения в масштабе 1:500 или
		1:200;
		5) таблицы коммутации кабелей;
		6) предложения по временному выносу светофорного объекта и контроллера, попадающих в зону строительства, для каждой очереди работ (при этом
		возможного полное переоборудование светофорного объекта с временным изменением организации движения на перекрестке, примыкании, пешеходном
		переходе и изменении режима работы светофорного объекта);
		7) предложения о временной установке светофорного объекта на период строительства.
		В случае, если происходит снос здания, от которого подключен светофорный объект, должен разрабатываться новый проект энергоснабжения указанного
		светофорного объекта.
3.5	Особые требования к ПОДД	1. Заказчик ПОДД осуществляет выбор проектных решений по организации дорожного движения на основании результатов прогнозирования основных
		параметров дорожного движения с использованием программных средств и методов математического моделирования.
		2. Проектные решения по организации дорожного движения должны содержать информацию в текстовом и графическом формате, схемы расстановки,
		демонтажа, переноса или временного изъятия ТСОДД, в том числе временных, и предложения по организации информационного обеспечения
		участников дорожного движения с установкой дорожных знаков индивидуального проектирования.
		3. Расчет объемов строительно-монтажных работ должен осуществляться на основании проектных решений по организации дорожного движения.
		4. Оценка эффективности решений по организации дорожного движения по итогам подготовки проектных решений по организации дорожного движения
		должна осуществляться посредством расчета показателей эффективности организации дорожного движения и безопасности дорожного движения.
3.6	Требования к оформлению ПОДД	1. ПОДД оформляется в качестве брошюры в переплете формата 297 х 420 (А3) и (или) 210 х 297 (А4) и (или) электронного носителя информации.
		2. ПОДД должен содержать:
		1) титульный лист;
		2) содержание;
		3) введение;
		4) задание на проектирование ПОДД;
		5) пояснительную записку с анализом существующей дорожно-транспортной ситуации, обосновывающими материалами и описанием мероприятий,
		обеспечивающих проектные решения по организации дорожного движения, расчет объемов строительно-монтажных работ, оценку эффективности
		решений по организации дорожного движения, иные текстовые материалы;
		6) лист согласований и ответы согласующих органов и организаций;
		7) графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие существующую дорожно-транспортную ситуацию на территории
		Артинского городского округа;

- 8) графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие выбор проектных решений по организации дорожного движения, включая схему расстановки ТСОДД, в том числе содержащую: дорожные знаки, линии дорожной разметки, дорожные ограждения, пешеходные ограждения, направляющие устройства, дорожные светофоры, пешеходные переходы в разных уровнях, линии освещения, остановочные пункты маршрутных транспортных средств, пешеходные дорожки, железнодорожные переезды, сигнальные столбики, демпфирующие устройства. Для дорог вне населенных пунктов на схеме расстановки ТСОДД приводятся сведения о контурах плана дороги, графике продольных уклонов, графике кривых в плане, высоты насыпи, расстояниях видимости в прямом и обратном направлении;
- 9) адресные ведомости.
- 3. На титульном листе указываются:
- 1) название и обозначение дороги, участка дороги, сети дорог;
- 2) наименование владельца дороги, сети дорог;
- 3) наименование организации, осуществляющей разработку ПОДД;
- 4) органы и организации, согласовывающие ПОДД и согласующие, утверждающие ПОДД;
- 5) должность, подпись и фамилия руководителя организации, осуществляющей разработку ПОДД;
- 6) должность, подпись и фамилия руководителя органа, утвердившего ПОДД;
- 7) дата разработки ПОДД;
- 8) номер тома, количество томов.
- 4. Схемы (чертежи) в составе ПОДД должны быть выполнены в масштабе 1:50, 1:100, 1:200, 1:250, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:3000. По решению разработчика ПОДД используются иные масштабы, кратные 100, обеспечивающие наглядность и удобочитаемость схемы (чертежа) расстановки ТСОДД. Схемы пересечений в разных уровнях и сложных пересечений в одном уровне выполняются отдельно в масштабе 1:100 или 1:200.
- 5. ПОДД должны разрабатываться на основе топосъемки или ортофотоплана высокого разрешения. Масштаб ширины дорог определяется разработчиком ПОДД.
- 6. Надписи на схемах (чертежах) должны быть читаемыми.
- 7. ПОДД содержит следующие адресные ведомости:
- 1) ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной). Ведомость должна включать перечень участков дорог и видов дорожной разметки с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка ее нанесения), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева, иное) протяженности (для линейной дорожной разметки в метрах), количества единиц (для штучной дорожной разметки в единицах), площади нанесения (в квадратных метрах), материала изготовления и требуемого его объема (в кубических метрах или литрах), пометки о наличии дорожной разметки или о требовании по ее нанесению или демаркировке (нанесено, требуется нанесение, требуется демаркировка);
- 2) ведомость размещения дорожных знаков. Ведомость должна включать перечень участков дорог и дорожных знаков с указанием для каждого из них: номера, наименования и типоразмера, месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), расположения по ширине дороги (справа, слева, консоль), количества, пометки о наличии дорожного знака, о требовании по его замене или новой установке (установлен, требуется замена, требуется установка). Для знаков индивидуального проектирования указывается их площадь (в квадратных метрах).
- 3) ведомость размещения дорожного ограждения. Ведомость должна включать перечень участков дорог и типов дорожного ограждения с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), уровне удерживающей способности, высоты (в метрах), даты установки (для существующего дорожного ограждения), протяженности (в метрах), пометки о наличии такого дорожного ограждения, о требовании по его замене или новой установке (установлено, требуется замена, требуется установка);
- 4) ведомость размещения пешеходных ограждений. Ведомость должна включать перечень участков дорог и типов пешеходного ограждения с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), высоты (в метрах), даты установки (для существующего дорожного ограждения), материала изготовления, протяженности (в метрах), пометки о наличии такого пешеходного ограждения, о требовании по его замене или новой установке (установлено, требуется замена, требуется установка);
- 5) ведомость размещения сигнальных столбиков. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения сигнальных столбиков в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), даты установки (для существующих сигнальных столбиков), протяженности установки (в метрах), количества сигнальных столбиков (в штуках), пометки о наличии таких сигнальных столбиков, о требовании по их замене или новой установке (установлено, требуется замена, требуется установка);
- 6) ведомость размещения искусственного освещения. Ведомость должна включать перечень участков дорог и искусственных сооружений с указанием для каждого из них: месторасположения линий освещения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева, иное), даты установки (для существующих линий искусственного освещения), протяженности линий искусственного освещения (в метрах), количества опор (в штуках), количества светильников (в

штуках), пометки о наличии линий искусственного освещения, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по их реконструкции или новой установке (соответствует нормам, требуется реконструкция, требуется установка);

- 7) ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения остановочных пунктов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), расположения по ширине дороги (справа, слева), наличия посадочных площадок, заездных карманов, павильонов, наличия переходно-скоростных полос (с указанием их параметров), пометки о наличии остановочных пунктов, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по их реконструкции или новому строительству (соответствует, требуется реконструкция, требуется строительство);
- 8) ведомость размещения пешеходных переходов. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения пешеходных переходов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), вида пешеходного перехода (наземный регулируемый, наземный нерегулируемый, подземный, надземный), пометки о наличии пешеходных переходов, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по реконструкции или новому строительству (соответствует, требуется реконструкция, требуется строительство);
- 9) ведомость наличия светофорных объектов. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения светофорных объектов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), вида объекта регулирования (перекресток, примыкание, пешеходный переход), количества светофоров с разбивкой по типам, марки дорожного контролера, наличия детекторов транспорта, типа детектора транспорта (при наличии), год установки светофоров, дорожного контроллера, детектора транспортных потоков. К каждому объекту необходимо приложить схему размещения светофорных объектов;
- 10) ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения пешеходных дорожек, тротуаров в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца), расположения по ширине дороги (справа, слева, иное), протяженности (в метрах), пометки о наличии пешеходных дорожек, тротуаров, о требовании по их реконструкции или новому строительству (имеется, требуется реконструкция, требуется строительство);
- 11) ведомость мест для стоянки велосипедов. Ведомость должна включать перечень площадок/участков для размещения стоянок велосипедов личного пользования и станций проката велосипедов с указанием для каждого из них: месторасположения (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), размеров площадки/участка, количества мест для стоянки велосипедов, характера размещения стоянок велосипедов (параллельно, перпендикулярно, под углом к проезжей части);
- 12) ведомость размещения искусственных неровностей. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения искусственных неровностей в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), размеров искусственной неровности (длина, ширина и высота в метрах), строительного объема (в кубических метрах), пометки о наличии искусственных неровностей, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по их реконструкции или новому строительству (соответствует, требуется реконструкция, требуется строительство).;
- 13) ведомость световозвращателей, применяемых самостоятельно. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения световозвращателей в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), даты установки (для существующих световозвращателей), протяженности установки (в метрах), количества световозвращателей (в штуках), пометки о наличии таких сигнальных столбиков, о требовании по их замене или новой установке (установлено, требуется замена, требуется установка).
- 14) ведомость размещения работах в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации. Ведомость должна включать перечень участков дорог и улиц с указанием для каждого из них местоположения таких технических средств в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), географических координат, параметров зоны контроля, видов выявляемых нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации, значения установленной максимальной скорости движения.
- 15) ведомость шумовых полос (поперечной, продольной). Ведомость должна включать перечень участков дорог и видов шумовых полос с указанием для каждого из них: местоположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка ее нанесения), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), протяженности, площади нанесения (в квадратных метрах), материала изготовления и требуемого его объема (в кубических метрах или литрах), пометки о наличии шумовых полос о требовании по ее нанесению или демаркировке (нанесено, требуется нанесение, требуется демаркировка).
- 8. По решению заказчика ПОДД в ПОДД включаются адресные ведомости ТСОДД, не указанные в настоящем пункте технического задания.
- 9. Все адресные ведомости должны быть представлены в виде таблицы.
- 10. ТСОДД и элементы обустройства дороги существующие, демонтируемые и вновь устанавливаемые должны иметь различное цветовое обозначение.
- 11. Рекомендуемые образец условных обозначений элементов обустройства дороги для ПОДД приведен в приложении №3 к настоящему техническому заданию.

3.7	Перечень органов и организаций, с которыми подлежит согласование проектов организации дорожного движения, разрабатываемых для автомобильных дорог местного значения в Артинском городском округе, либо их участков	В соответствии с Постановлением Администрации Артинского городского округа от 27.02.2020 № 142 Проекты организации дорожного движения на территории Артинского городского округа требуется согласовать со следующими органами и организациями: 1. Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог». 2. Отделение ГИБДД Отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации по Артинскому району. 3. Балансодержатели автомобильных дорог общего пользования местного значения.
5.	Требования к результатам работ и передаваемым заказчику документам	Результаты выполненных работ представляются Заказчику в виде томов (книг) в 2 экземплярах и в 1 экземпляре в электронном виде на оптическом (DVD/CD) носителе.
6.	Особые условия	1. Наличие свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на <u>безопасность объектов</u> капитального строительства, согласно перечню, утвержденному Приказа Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. N 624 "Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства" (с изменениями и дополнениями): «работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов». 2. Наличие свидетельства о допуске к видам работ в сфере стоимостного инжиниринга: «экспертиза инвестиционно-строительных проектов», «разработка сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства»; «разработка смет на проектные и изыскательские работы».
7.	Место и сроки выполнения работ	Начало выполнения работ: с момента подписания договора. Окончание выполнения работ: не позднее 6 (шести) месяцев с момента заключения договора. Место выполнения работ: пгт. Арти
8.	Требования к объему и срокам предоставления гарантий качества работ	Предоставить гарантию качества на выполненные работы сроком 24 месяца с момента подписания Подрядчиком и Заказчиком акта о приемке выполненных работ. Гарантия осуществляется путем безвозмездного устранения Подрядчиком недостатков выполненных работ, выявленных в течение гарантийного срока, установленного Контрактом. Гарантия распространяется на весь объем выполняемых работ.

Введение

Проекты организации дорожного движения (ПОДД) на дорогах Артинского городского округа актуализированы компанией ООО «Уральский дорожный научноисследовательский центр» в рамках муниципального контракта от 17.08.2021 г. №64.

Состав работ по разработке ПОДД:

- 1. Полевые работы обследование дорог с применением дорожной лаборатории. Полевые работы проведены в августе 2021 г.
- 2. Инвентаризация геометрических параметров дорог и инженерного обустройства с применением ПО «Титул-2005».
- 3. Оформление печатного варианта ПОДД.

В соответствии с техническим заданием, ПОДД разработан по требованиям Приказа Минтранса России №274 от 30 июля 2020 г. «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения» и ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Состав ПОДД по каждому обследуемому участку:

- > Пояснительная записка.
- ➤ Адресные ведомости.
- ➤ План-схема обследуемого участка в масштаб M1:200, в виде развернутой схемы с отображением существующей дорожно-транспортной ситуации и основных геометрических параметров дорог (планы трассы, продольный и поперечные профили) с привязкой к пройденному пути и GPS координатам.

Электронный вариант ПОДД выполнен на CD и содержит ПОДД на все обследуемые участки в формате PDF.

Проектные решения принимались по итогам анализа существующего движения транспорта, расположения объектов социально-культурного и бытового обслуживания, геометрических параметров УДС, движения маршрутных транспортных средств, состояния и дислокации существующих средств организации дорожного движения.

Основная застройка Артинского городского округа представлена жилыми домами и приусадебными участками. Пешеходные дорожки и тротуары присутствуют частично. Искусственное освещение присутствует частично в виде отдельно стоящих опор ЛЭП с фонарями.

На участках улиц с плотной застройкой, не предназначенных для движения транзитного транспорта в проекте предусмотрена установка дорожных знаков 5.21, 5.22 (жилая зона). В жилой зоне, то есть на территории, въезды на которую и выезды с которой обозначены знаками 5.21 и 5.22, разрешается движение пешеходов по проезжей части. В жилой зоне пешеходы имеют преимущество, однако они не должны создавать необоснованные помехи для движения транспортных средств. В жилой зоне максимальная скорость движения автомобилей не более 20 км/ч. Устройство тротуаров на этих участках не предусмотрено. Дорожные знаки 3.13 «Ограничение высоты» вынесены (запроектированы) на отдельные стойки с пересекаемых коммуникаций высотой менее 5 м.

Все проектные решения представлены в графическом и табличном виде.

Перечень улиц и дорог Староартинской сельской администрации, на которых проектом не предусмотрено размещение технических средств организации дорожного движения

В перечень также включены дороги, на которых требуется размещение знаков приоритета на пересечениях с другими дорогами. В этом случае указанные знаки учтены в проектах по пересекаемым улицам.

Автодорога с. Старые Арти, ул. Заречная

Автодорога с. Старые Арти, ул. Ленина

Автодорога д. Сенная, ул. Свердлова

Автодорога д. Стадухино, ул. Мира

Автодорога д. Стадухино, ул. Кирова

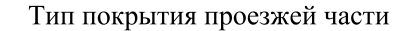
Автодорога д. Стадухино, ул. Ленина

Автодорога с. Старые Арти на кладбище

С. Старые Арти, ул. Молодежная

Условные обозначения

Технические средства организации дорожного движения						
	Существующий	Проектируемый	Демонтируемый			
Дорожный знак	2:1	√ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √	√ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √			
Светофор	— T.7	— T.7	— T.7			
Пешеходное ограждение	×××	×××	×××			
Дорожное ограждение	0 0 0	0 0 0	0 0 0			
Сигнальные столбики	• • •	• • •	• • •			
Искусственные неровности						
Опора освещения	△					





- капитальное с ж/б покрытием

- облегченное покрытие

- переходное покрытие

- низший (грунтовое)



автобусная остановка с павильоном



автобусная остановка без павильона



бортовой камень (бордюр)



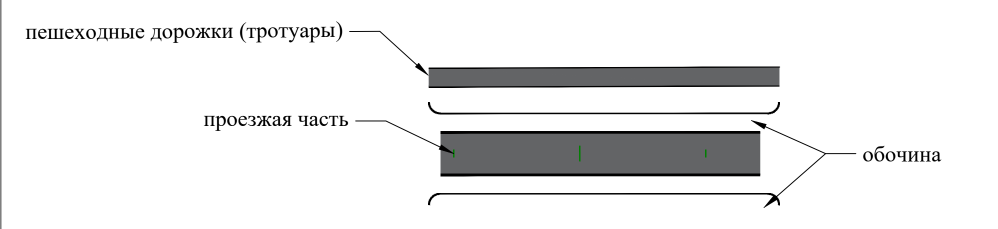
- надземные коммуникации высотой ≤ 5,0 м



- дорожное зеркало



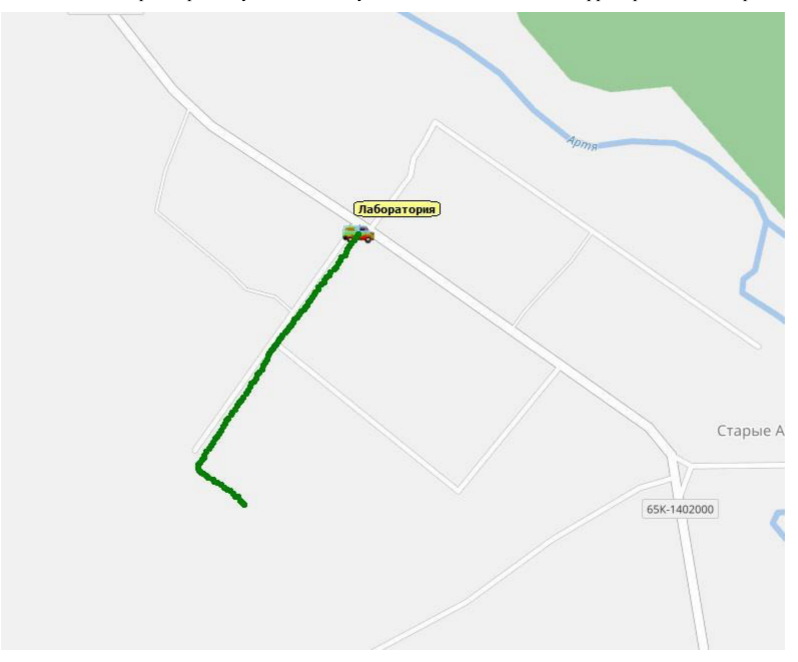
видеофиксация



І. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации

1) Характеристика территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД (ситуационный план)

Улица Победы расположена в центральной части с. Старые Арти от ул. Ленина до ул. Молодежная д.4 вдоль территории административной и жилой застройки.



2) Характеристика участков дорог

Категория дороги – V

Основные геометрические параметры дороги

Характеристика	Значение	
Протяженность дороги, км	0,471	
Покрытие дороги	Переходное, капитальное с а/б покрытием	
Количество полос и порядок движения	Однополосное со встречным движением	
	Двухполосное со встречным движением	
Преобладающая ширина проезжей части (без учета	3,0; 5,5	
съездов, уширений, ПСП и проч.), м		

По улице Победы маршруты общественного транспорта отсутствуют.

Технико-эксплуатационное состояние дороги – неудволетворительное. Дорога имеет визуально определяемые дефекты покрытия, а именно искажение поперечного профиля автомобильной дороги.

Средняя скорость движения транспортных средств составляет 30-40 км в час. Задержки в движении транспортных средств обусловлены отсутствием капитального покрытия. Задержки пешеходного движения обусловлены отсутствием тротуаров (наличием необустроенности/захламлённости улицы; наличием участков улицы с непригодным грунтом, образующим слой грязи; отсутствием обустроенного пешеходного перехода; отсутствием пешеходного перехода через естественное препятствие).

3) Анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории, в отношении которой осуществляется разработка ПОДД

Задержки пешеходного движения обусловлены отсутствием тротуаров (наличием необустроенности/захламлённости улицы; наличием участков улицы с непригодным грунтом, образующим слой грязи; отсутствием обустроенного пешеходного перехода; отсутствием пешеходного перехода через естественное препятствие).

4) Анализ размещения и состояния существующих ТСОДД

Те знаки, размещение которых не соответствует требованиям ГОСТ Р 52289-2019 в части высоты расположения знака или расстояния от края проезжей части, отмечены в табличной части ПОДД. При реализации проектных решений по данной улице подрядная организация должна приводить размещение знаков и светофоров в соответствие с требованиями нормативной документации.

5) Анализ условий и параметров дорожного движения (в частности, скорость, плотность и интенсивность движения транспортных и пешеходных потоков, уровень загрузки дорог движением, задержка в движении транспортных средств и пешеходов)

Величина пиковой загрузки по улице Мира не подразумевает необходимость проведения реконструкции для увеличения пропускной способности дороги.

- 6) Характеристика и оценка движения транспортных средств и пешеходов на пересечениях и примыканиях дорог, на регулируемых пешеходных переходах
- Интенсивность движения пешеходов имеет незначительные показатели, однако отсутствие тротуаров, хотя бы с одной стороны улицы, повышает риск возникновения дорожнотранспортных происшествий с участием пешеходов.
 - 7) Причинно-следственный анализ возникновения ДТП

Данные отсутствуют.

II. Варианты проектирования

Вариантное проектирование не требуется.

III. Проектные решения для рекомендуемого варианта проектирования

Проектные решения, соответствующие рекомендуемому варианту проектирования, приведены в ведомостях и графической части настоящего проекта. Они включают в себя предложения (мероприятия) по:

1) организации движения транспортных средств

Мероприятия приведены в графической и табличной части ПОДД. Технические средства организации дорожного движения и другие объекты инженерного обустройства дороги, предлагаемые к размещению, выделяются зеленым цветом на схеме и имеют пометку «Требуется установить» в табличной части. Элементы, предлагаемые к демонтажу, полупрозрачны и выделены на схеме красным цветом, в табличной части отмечены «Демонтировать».

2) обустройству отдельных участков, пересечений или примыканий, в том числе по устройству местных уширений проезжей части, дополнительных полос для движения, заездных карманов, обустройству въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, поперечным профилям участков дорог, размещению искусственных сооружений

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

3) местоположению и обустройству наземных (нерегулируемых и регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройству, обеспечению беспрепятственного передвижения инвалидов

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

4) обеспечению маршрутов безопасного движения детей к образовательным организациям

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

5) организации движения велосипедистов, размещению объектов инфраструктуры для такого движения (велосипедные и велопешеходные дорожки, велосипедные полосы, места для стоянки велосипедов)

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

6) организации скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений на скоростной режим движения

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

7) организации движения маршрутных транспортных средств, обустройству остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

8) организации движения грузовых транспортных средств

На территории Артинского городского округа организация пропуска грузового транспорта осуществляется посредством установки запрещающих знаков 3.4 «Движение грузовых автомобилей запрещено», которые определены настоящим проектом.

9) организации пропуска или введению ограничений на движение транзитных транспортных средств

На территории Артинского городского округа транзит транспортных средств осуществляется по дорогам регионального значения.

10) организации реверсивного движения (при дополнительном обосновании)

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

11) размещению и обустройству парковок (парковочных мест)

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

12) организации движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах (при наличии)

Ж/д переезды отсутствуют.

13) размещению дорожных знаков, выполненных в соответствии с действующими стандартами Российской Федерации, и дорожных знаков индивидуального проектирования (с проработкой эскизов)

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

14) нанесению дорожной разметки

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

15) организации работы светофорных объектов, включая корректировку режимов их работы, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

16) координации работы светофорных объектов (при дополнительном обосновании)

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

17) введению АСУДД на регулируемых перекрестках, пешеходных переходах и (или) привязке к действующей АСУДД

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

18) расстановке работающих в автоматическом режиме средств фото- и видеофиксации нарушений правил дорожного движения

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

19) размещению искусственных неровностей

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

20) устройству транспортных и пешеходных ограждений, направляющих устройств, островков безопасности

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

21) проведению демонтажных работ, существующих ТСОДД или их переносу (при необходимости)

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

22) размещению специализированных стоянок для задержанных транспортных средств

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

IV. Расчет объемов строительно-монтажных работ

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

V. Технико-экономические показатели проекта

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

Ведомость размещения дорожной разметки

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+002	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+088	Требуется установить	1	справа на съезде
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+140	Требуется установить	1	справа на съезде
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+188	Требуется установить	1	слева на съезде
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					4	

Ведомость размещения дорожного ограждения

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения пешеходного ограждения

Ведомость размещения сигнальных столбиков

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения искусственного освещения

No	Начало участка, км+м	If arrangement		L'avvvacence avan /	Протяженность, м		
№ п/п		Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположен ие
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+086	0+086	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
2	0+182	0+182	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
3	0+251	0+251	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
4	0+347	0+347	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
5	0+443	0+443	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
Итог о:				5/5	0	0	

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Размещение не	предусмотрено.
---------------	----------------

Ведомость размещения пешеходных переходов

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения светофорных объектов

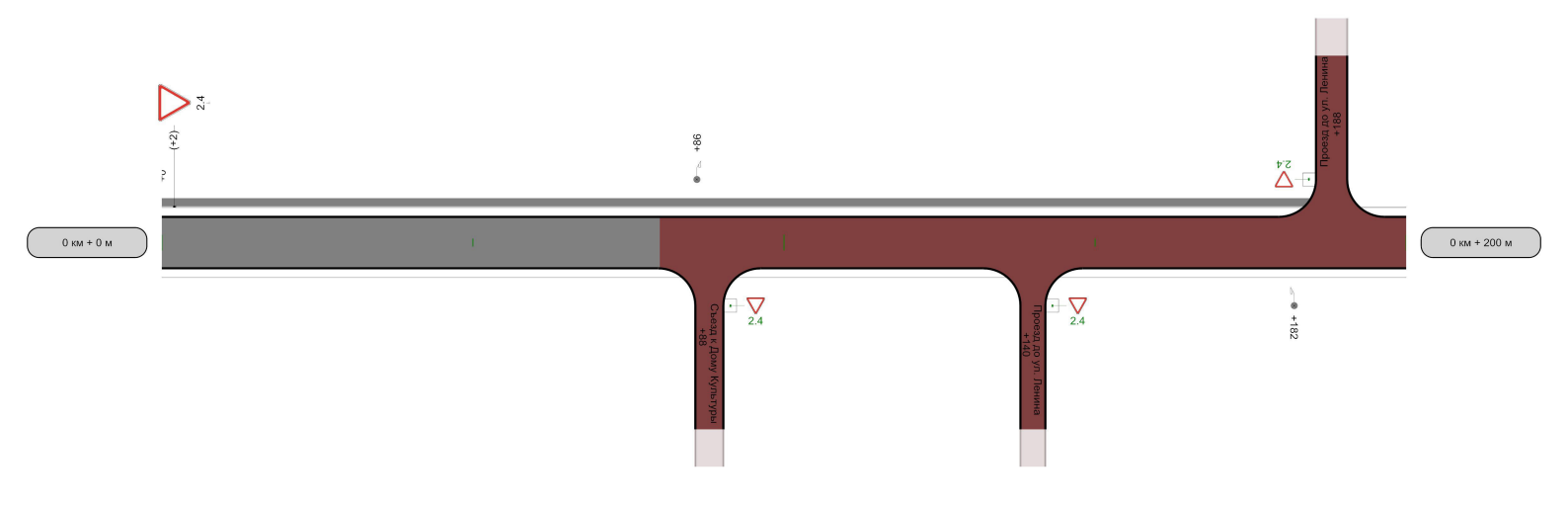
Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

№	Помо но мисотию мида	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение -	Протяженность, м			
115	пачало участка, км+м	конец участка, км+м	Ооъект установки		Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7		
1	0+000	0+188	Автомобильная дорога	Слева		188		
Итого	:					188		

1	0.000		пыномоонный дороги	Circu		100					
Итого:						188					
	Ведомость размещения мест для стоянки велосипедов										
Размещение не предусмотрено.											
	Ведомость размещения искусственных неровностей										
Размеще	Размещение не предусмотрено.										
D	Ведомость световозвращателей, применяемых самостоятельно										
Размеще	ение не предусмотрено										
Велом (ость пазмешения пабо	отающих в автомати	ческом вежиме спени	19 ПЬНЬІУ ТЕУНИ	ческих средств, имеющие функции фото- и киносъемки, вид	еозаписи ппа фиксании					
Ведонт	beib passiemenna paoe	Turongia b ubi owiu iii	reckon peanwe energi		ний ПДД	созитен деп фиксиции					
Размеще	ение не предусмотрено	·.		•							
			Ведомость размещ	ения шумовы	х полос (поперечной, продольной)						
Размеще	Размещение не предусмотрено.										
	Ведомость размещения бортового камня (бордюра)										

с. Старые Арти, ул.Победы

Характеристика проезжей части	1,00-5,50-1,00	08		1,00-5,50-1,00				
Элементы дороги в продольном профиле		29 51		R=5890м				
Видимость автомобиля в обратном направлении	> 750	ଜ 750	100	750		150	750	200



Кривые в плане	2 R=258м P=13; a=12							
Видимость автомобиля в прямом направлении	750	20	750	100	750	150	750	200
200м								

23

с. Старые Арти, ул.Победы

Характеристика проезжей части		1,00-5,50-1,00							1,80-3,00-1,00
Элементы дороги в продольном профиле	29 56 R=5890M ¹¹								
Видимость автомобиля в обратном направлении	200	750	250	750	300	750	350	750	400

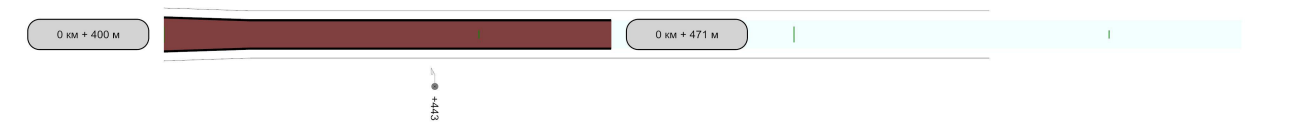


Кривые в плане								376 R= P=0;	57м a=83°
Видимость автомобиля в прямом направлении	200	750	250	750	300	750	350	750	400
					200м				

24

с. Старые Арти, ул.Победы

Характеристика проезжей части	1,00-3,00-1,00					
Элементы дороги в продольном профиле	56					
Видимость автомобиля в обратном направлении	400	750	450			



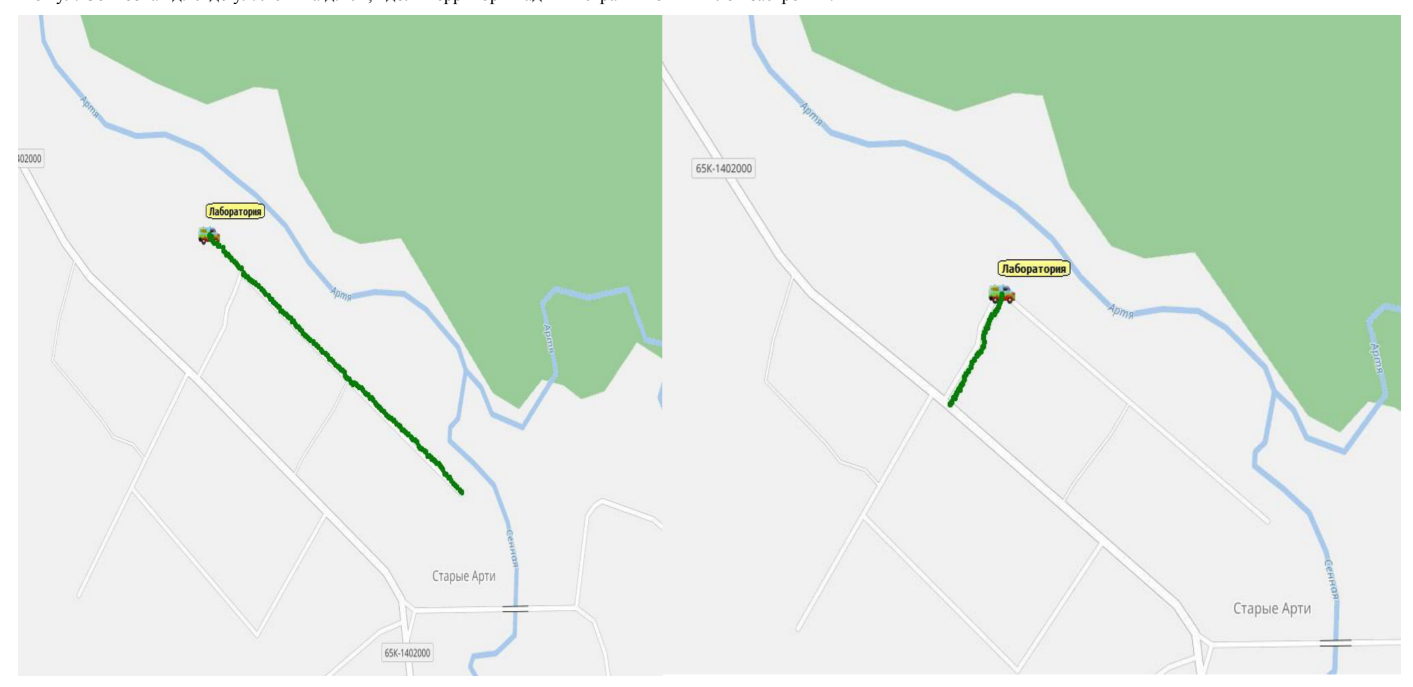
Кривые в плане		R=57м P=0; a=83°			
Видимость автомобиля в прямом направлении	400	750	450		

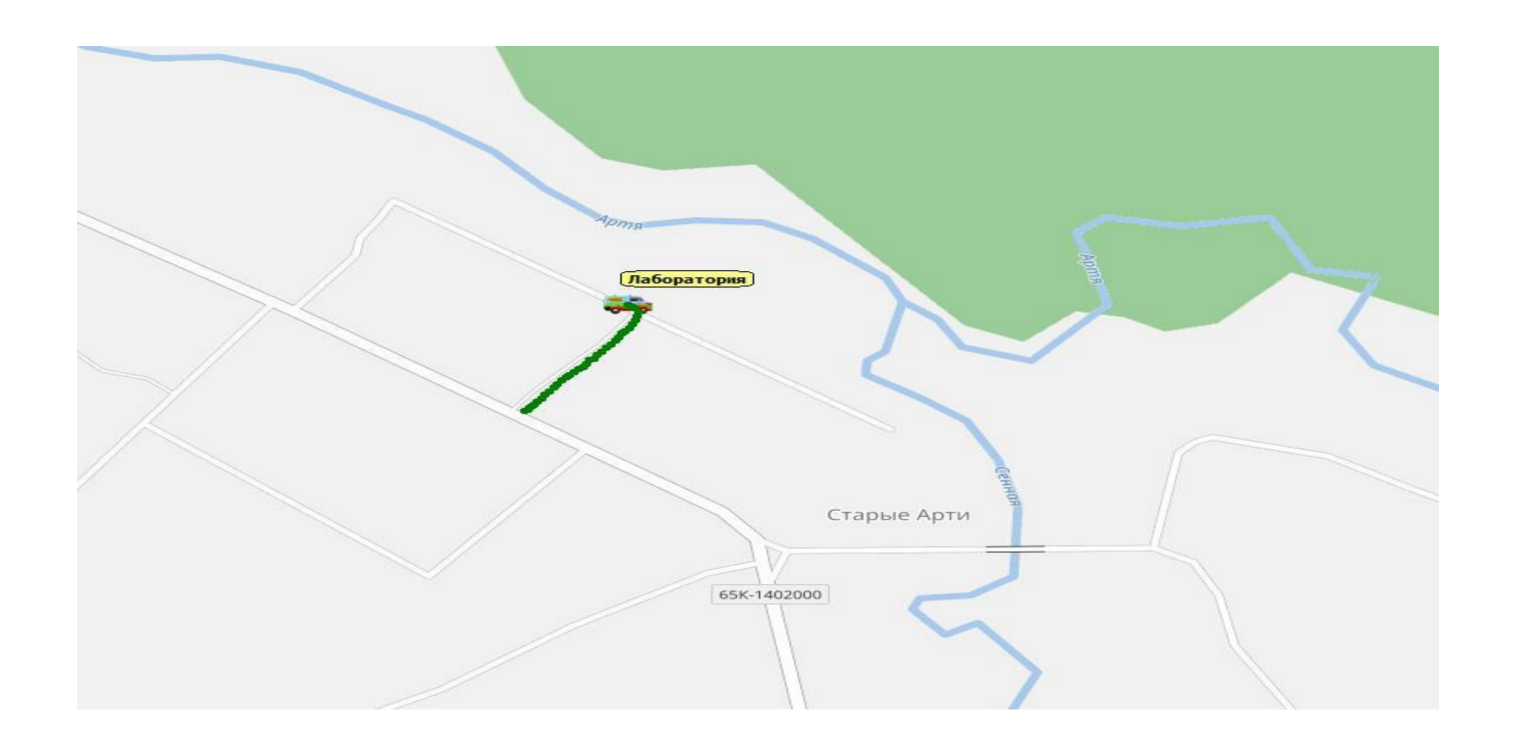
71_M 25

І. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации

1) Характеристика территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД (ситуационный план)

Улица Совхозная расположена в центральной части с. Старые Арти: 1 часть - от ул. Совхозная д.1 до ул. Совхозная д.32; 2 часть – от ул. Совхозная д.6 до ул. Ленина д.85; 3 часть - от ул. Совхозная д.19 до ул. Ленина д.101; вдоль территории административной и жилой застройки.





2) Характеристика участков дорог

Категория дороги – V

Основные геометрические параметры дороги

Характеристика		Значение	
	1 часть	2 часть	3 часть
Протяженность дороги, км	0,61	0,17	0,175
Покрытие дороги	Переходное	Переходное, капитальное с а/б покрытием	Переходное
Количество полос и порядок движения	Однополосное со встречным движением	Однополосное со встречным движением	Двухполосное со встречным движением
Преобладающая ширина проезжей части (без учета съездов, уширений, ПСП и проч.), м		4,0	5,0

По улице Совхозная маршруты общественного транспорта отсутствуют.

Технико-эксплуатационное состояние дороги – неудволетворительное. Дорога имеет визуально определяемые дефекты покрытия, а именно искажение поперечного профиля автомобильной дороги.

Средняя скорость движения транспортных средств составляет 30-40 км в час. Задержки в движении транспортных средств обусловлены отсутствием капитального покрытия. Задержки пешеходного движения обусловлены отсутствием тротуаров (наличием необустроенности/захламлённости улицы; наличием участков улицы с непригодным грунтом, образующим слой грязи; отсутствием обустроенного пешеходного перехода; отсутствием пешеходного перехода через естественное препятствие).

3) Анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории, в отношении которой осуществляется разработка ПОДД

Задержки пешеходного движения обусловлены отсутствием тротуаров (наличием необустроенности/захламлённости улицы; наличием участков улицы с непригодным грунтом, образующим слой грязи; отсутствием обустроенного пешеходного перехода; отсутствием пешеходного перехода через естественное препятствие).

4) Анализ размещения и состояния существующих ТСОДД

Те знаки, размещение которых не соответствует требованиям ГОСТ Р 52289-2019 в части высоты расположения знака или расстояния от края проезжей части, отмечены в табличной части ПОДД. При реализации проектных решений по данной улице подрядная организация должна приводить размещение знаков и светофоров в соответствие с требованиями нормативной документации.

5) Анализ условий и параметров дорожного движения (в частности, скорость, плотность и интенсивность движения транспортных и пешеходных потоков, уровень загрузки дорог движением, задержка в движении транспортных средств и пешеходов)

Величина пиковой загрузки по улице Мира не подразумевает необходимость проведения реконструкции для увеличения пропускной способности дороги.

6) Характеристика и оценка движения транспортных средств и пешеходов на пересечениях и примыканиях дорог, на регулируемых пешеходных переходах

Интенсивность движения пешеходов имеет незначительные показатели, однако отсутствие тротуаров, хотя бы с одной стороны улицы, повышает риск возникновения дорожнотранспортных происшествий с участием пешеходов.

7) Причинно-следственный анализ возникновения ДТП

Данные отсутствуют.

II. Варианты проектирования

Вариантное проектирование не требуется.

III. Проектные решения для рекомендуемого варианта проектирования

Проектные решения, соответствующие рекомендуемому варианту проектирования, приведены в ведомостях и графической части настоящего проекта. Они включают в себя предложения (мероприятия) по:

1) организации движения транспортных средств

Мероприятия приведены в графической и табличной части ПОДД. Технические средства организации дорожного движения и другие объекты инженерного обустройства дороги, предлагаемые к размещению, выделяются зеленым цветом на схеме и имеют пометку «Требуется установить» в табличной части. Элементы, предлагаемые к демонтажу, полупрозрачны и выделены на схеме красным цветом, в табличной части отмечены «Демонтировать».

2) обустройству отдельных участков, пересечений или примыканий, в том числе по устройству местных уширений проезжей части, дополнительных полос для движения, заездных карманов, обустройству въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, поперечным профилям участков дорог, размещению искусственных сооружений

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

3) местоположению и обустройству наземных (нерегулируемых и регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройству, обеспечению беспрепятственного передвижения инвалидов

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

4) обеспечению маршрутов безопасного движения детей к образовательным организациям

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

5) организации движения велосипедистов, размещению объектов инфраструктуры для такого движения (велосипедные и велопешеходные дорожки, велосипедные полосы, места для стоянки велосипедов)

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

6) организации скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений на скоростной режим движения

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

7) организации движения маршрутных транспортных средств, обустройству остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

8) организации движения грузовых транспортных средств

На территории Артинского городского округа организация пропуска грузового транспорта осуществляется посредством установки запрещающих знаков 3.4 «Движение грузовых автомобилей запрещено», которые определены настоящим проектом.

9) организации пропуска или введению ограничений на движение транзитных транспортных средств

На территории Артинского городского округа транзит транспортных средств осуществляется по дорогам регионального значения.

10) организации реверсивного движения (при дополнительном обосновании)

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

11) размещению и обустройству парковок (парковочных мест)

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

12) организации движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах (при наличии)

Ж/д переезды отсутствуют.

13) размещению дорожных знаков, выполненных в соответствии с действующими стандартами Российской Федерации, и дорожных знаков индивидуального проектирования (с проработкой эскизов)

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

14) нанесению дорожной разметки

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

15) организации работы светофорных объектов, включая корректировку режимов их работы, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

16) координации работы светофорных объектов (при дополнительном обосновании)

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

17) введению АСУДД на регулируемых перекрестках, пешеходных переходах и (или) привязке к действующей АСУДД

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

18) расстановке работающих в автоматическом режиме средств фото- и видеофиксации нарушений правил дорожного движения

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

19) размещению искусственных неровностей

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

20) устройству транспортных и пешеходных ограждений, направляющих устройств, островков безопасности

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

21) проведению демонтажных работ, существующих ТСОДД или их переносу (при необходимости)

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

22) размещению специализированных стоянок для задержанных транспортных средств Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

IV. Расчет объемов строительно-монтажных работ

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

V. Технико-экономические показатели проекта

Мероприятия на текущий период эксплуатации не предусмотрены.

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+104	Требуется установить	1	справа на съезде
2	2.1	Главная дорога	2		0+114	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+341	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+359	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+096	Требуется установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+350	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
7	8.13	Направление главной дороги	2		0+104	Требуется установить	1	справа на съезде
8	8.13	Направление главной дороги	2		0+114	Требуется установить	1	слева
9	8.13	Направление главной дороги	2		0+096	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	

Итого:			3
Всего установлено:			
Всего перенести:			
Всего временных:			
Всего демонтировать:			
Всего требуется установить:			9
Всего:			9

Ведомость размещения дорожного ограждения

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения пешеходного ограждения

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения сигнальных столбиков

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения искусственного освещения

№	Нама до удастио	Voyou yyyootyyo		V а ниместро онор /	Протяженность, м		Р адио домон
п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	— Расположен ие
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+165	0+165	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
2	0+254	0+254	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
3	0+328	0+328	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
4	0+415	0+415	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа

5	0+487	0+487	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
Итог о:				5/5	0	0	

Размещение не предусмотрено.	Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств
Размещение не предусмотрено.	Ведомость размещения пешеходных переходов
Размещение не предусмотрено.	Ведомость размещения светофорных объектов
Размещение не предусмотрено.	Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров
Размещение не предусмотрено.	Ведомость размещения мест для стоянки велосипедов
Размещение не предусмотрено.	Ведомость размещения искусственных неровностей
Размещение не предусмотрено.	Ведомость световозвращателей, применяемых самостоятельно
	к в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений ПДД
Размещение не предусмотрено.	

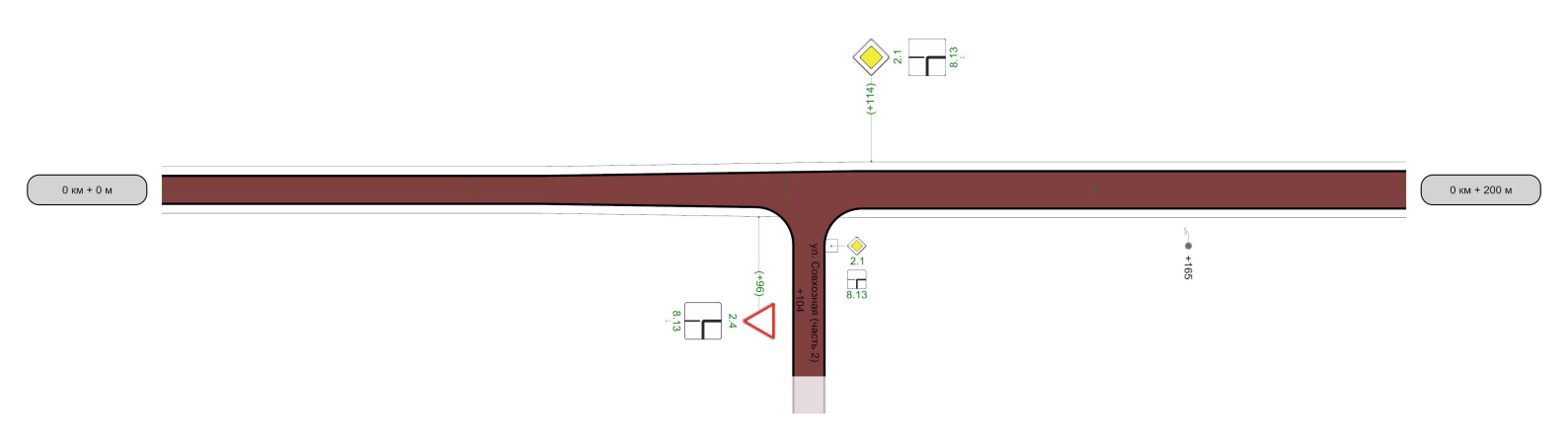
The state of the s		(U	U \
Ведомость разме	υτοιτία πιτυλιου τν	$\Pi \Lambda \Pi \Lambda \Lambda \Lambda \Pi \Lambda \Pi \Lambda \Pi \Lambda \Pi$	MAIIIIAII III	ΑΛΠΛΠΙ ΠΛΠΑ
DEJUMULTS DASME	шсния шумивых	HOJIOC CHOHE	осчнои, п	DOMOMBHONI

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения бортового камня (бордюра)

с. Старые Арти, ул. Совхозная №1-32

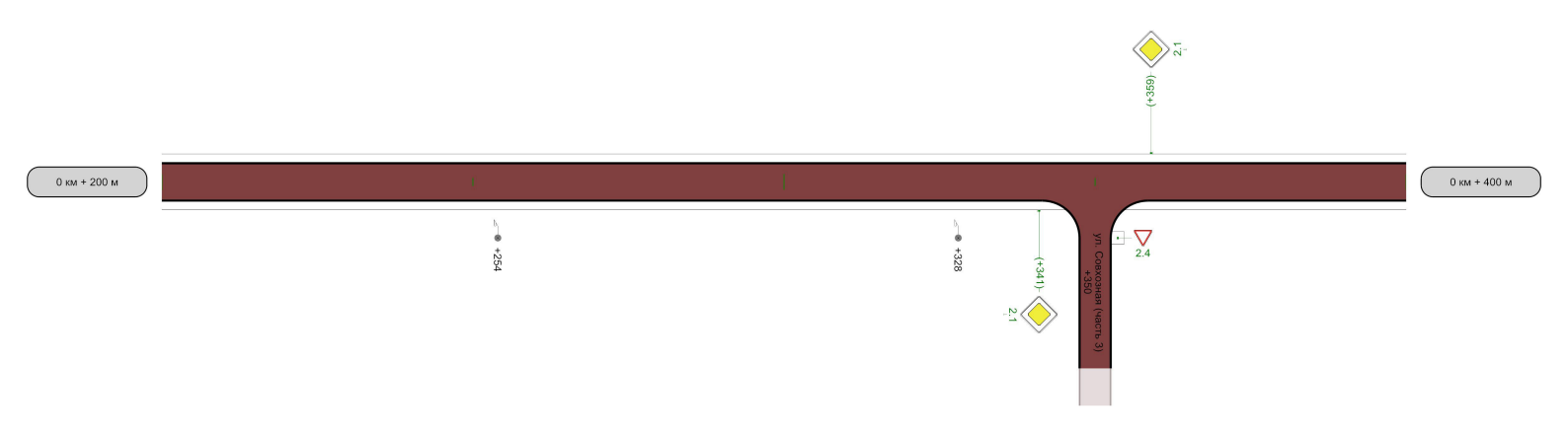
Характеристика проезжей части	1,00-3,00-1,0	0	86		1,00-4,00-1,00	0		
Элементы дороги в продольном профиле	27			115		R=7020м		
Видимость автомобиля в обратном направлении		ଜ 750	100	750		150	750	200



Кривые в плане							
Видимость автомобиля в прямом направлении	300	50	300	100	300	150	350
			20	00м			

с. Старые Арти, ул. Совхозная №1-32

Характеристика проезжей части					1,00-4,00-1,00				
Элементы дороги в продольном профиле	23			⋜=7020м		333			
Видимость автомобиля в обратном направлении	200	750	250	750	300	300	350	300	400



Кривые в плане									
Видимость автомобиля в прямом направлении	200	750	250	750	300	750	350	750	400
					200м				

с. Старые Арти, ул. Совхозная №1-32

Характеристика проезжей части				1,00-4,00-1,00				
Элементы дороги в продольном профиле	8			496	R=8	3364м		590
Видимость автомобиля в обратном направлении	90 300	450	300	200	350	550	400	009



Кривые в плане						523	R=12 P=199		
Видимость автомобиля в прямом направлении	400	750	450	750	200	750	550	750	009
					200м		,		

с. Старые Арти, ул. Совхозная №1-32

·	
Характеристика проезжей части	0-4,00-1
Элементы дороги в продольном профиле	_2

0 км + 600 м

Кривые в плане 1261м 9:03=4°

10м

Ведомость размещения дорожной разметки

№ км	1.14.1(м)		
коэф.привед. к 1.1	16.000	ИТОГО, м2	
Ширина, м	4.00		
1	2	3	
0 - 1	4,000	6,400	
ИТОГО	4,000	6,400	
лин.км	0,004		
привед.км	0,064		
ПЛОЩАДЬ	6,400	6,400	

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	1		0+050	Установлено	1	справа
2	1.23	Дети	1		0+165	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.1	Главная дорога	1		0+002	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+165	Установлено	1	справа
5	2.6	Преимущество встречного движения	2		0+075	Требуется установить	1	справа
6	2.7	Преимущество перед встречным движением	2		0+165	Требуется установить	1	слева

				<u> </u>				
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					4	
		Запрещающие знаки						
7	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+050	Требуется установить	1	справа
8	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+165	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
9	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+085	Требуется установить	1	справа
10	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+089	Требуется установить	1	слева
11	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+085	Требуется установить	1	справа
12	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+089	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
13	8.2.1	Зона действия	1		0+050	Установлено	1	справа

14	8.2.1	Зона действия	1	0+165	Установлено	1	слева
15	8.13	Направление главной дороги	1	0+002	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:				2	
		Итого перенести:					
		Итого временных:					
		Итого демонтировать:					
		Итого требуется установить:				1	
		Итого:				3	
		Всего установлено:				5	
		Всего перенести:					
		Всего временных:					
		Всего демонтировать:					
		Всего требуется установить:				10	
		Всего:				15	

Ведомость размещения дорожного ограждения

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения пешеходного ограждения

Nº	Помо до умостио	Mayayy yyyaamyaa	Протяженность, м	Протяженность, м				Drygoma	га, Зона
п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+075	0+085		10		Слева	Перила стоечные	0,75	
2	0+090	0+170		80		Слева	Перила стоечные	0,75	
Итог о:				90					

Ведомость размещения сигнальных столбиков

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения искусственного освещения

№	Поможе умережне	ICarray and among		L'a way a a man /	Протяженность, м		Do awa wassawa
л/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	- Расположен ие
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+052	0+052	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
2	0+082	0+082	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
3	0+108	0+108	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
4	0+134	0+134	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
Итог о:				4/4	0	0	

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения пешеходных переходов

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+087	нерегулируемый наземный	в одном уровне	нет

Ведомость размещения светофорных объектов

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

No	Помо до умастио му	IC array	OSZ OVET WOTOWODAW	Do area wassassas	Протяженность, м		
145	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	
1	0+000	0+170	Автомобильная дорога	Слева		170	
Итого:						170	

Ведомость размещения мест для стоянки велосипедов

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения искусственных неровностей

Размещение не предусмотрено.

Ведомость световозвращателей, применяемых самостоятельно

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений ПДД

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения шумовых полос (поперечной, продольной)

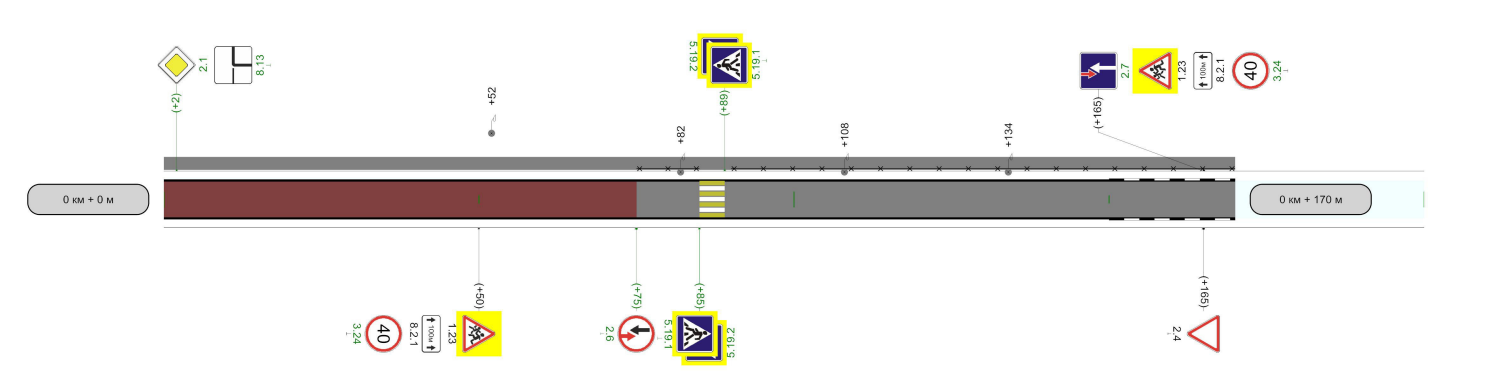
Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения бортового камня (бордюра)

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Расположение	Протяженность, м	Высота, м	Материал
1	2	3	4	5	6	7
1	0+150	0+170	Справа	20	0,20	Бетон
2	0+150	0+170	Слева	20	0,20	Бетон
Итого:				40		

с. Старые Арти, ул. Совхозная от №4 до а/д "Красноуфимск-Арти-Касли"

Характеристика проезжей части	D	1,00-4,00-1,00		75	1,00-	-4,00-1,00	
Элементы дороги в продольном профиле	55						
Видимость автомобиля в обратном направлении	> 750)	G 7:	50	100	750	150



Кривые в плане			85	R=148м Р=3; a=32	1 2°	16
Видимость автомобиля в прямом направлении	> 750	ਰ 750		€ 750	150	
			170	M		

Ведомость размещения дорожной разметки

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+005	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+170	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					2	

Ведомость размещения дорожного ограждения

Размещение не предусмотрено.

Ведомость размещения пешеходного ограждения

Размещение не предусмотрено.

Размещение не предусмотрено.	Ведомость размещения сигнальных столбиков
Размещение не предусмотрено.	Ведомость размещения искусственного освещения
Размещение не предусмотрено.	Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств
Размещение не предусмотрено.	Ведомость размещения пешеходных переходов
Размещение не предусмотрено.	Ведомость размещения светофорных объектов
Размещение не предусмотрено.	Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров
Размещение не предусмотрено.	Ведомость размещения мест для стоянки велосипедов
Размещение не предусмотрено.	Ведомость размещения искусственных неровностей
Размещение не предусмотрено.	Ведомость световозвращателей, применяемых самостоятельно

Ведомость размещения работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации					
	нарушений ПДД				
Размещение не предусмотрено.					
Ведомос	гь размещения шумовых полос (поперечной, продольной)				
Размещение не предусмотрено.					
В	Ведомость размещения бортового камня (бордюра)				
Размещение не предусмотрено.					

с. Старые Арти, ул. Совхозная от №18 до а/д "Красноуфимск-Арти-Касли"

Характеристика проезжей части	1,00-5,00-1,00
Элементы дороги в продольном профиле	32
Видимость автомобиля в обратном направлении	

